

渭南市临渭区林业局2025年陕西省渭南市临渭区“三北”工程“两化”奖补项目中标（成交）明细

陕西众维项目管理有限公司受渭南市临渭区林业局委托，采用公开招标进行采购2025年陕西省渭南市临渭区“三北”工程“两化”奖补项目（项目编码：ZWZB【2026】0302）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（监理服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：中新凯瑞工程咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：224,000.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他工程管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区“三北”工程“两化”奖补项目标段	对应标段范围内的服务及后期服务的工程监理全过程，主要包含质量、进度、投资控制、工作协调等相关服务	1、编制监理规划：监理单位签毕监理合同，应尽快成立监理机构，编制监理规划。包括质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理各个工作流程的主要内容。制定监理细则。内容包括项目概括、编制依据、人员安排以及项目质量、进度、投资控制等具体要求，监理细则经审核批准后执行。2、实施监理：搞好“三大控制”：①项目质量控制；②项目进度控制；③项目投资控制。项目完成后，监理单位应按照作业设计、服务合同及有关技术规程审查承包单位报送的阶段完工和竣工资料并进行项目预验收。对预验收中发现的问题，及时要求承包单位整改。整改完毕，签署项目验收报验单，提交项目质量评估报告。监理单位应参加建设单位组织的竣工验收，对验收中发现的问题，要求承包单位整改达标，并会同验收单位签署竣工验收报告。监理工作完成后，监理单位向建设单位提交监理档案资料和监理工作总结。3、监理依据：国家法律法规和委托人（发包人）与承包单位签订的正式合同或协议、上级批准的项目相关文件等。4、监理人员和试验检测仪器设备要求：监理人员要求：配备的主要监理人员符合监理工作要求。试验检测仪器设备要求：须满足监理工作检测试验的需要。5、成果文件要求：成果文件应满足项目各标段监理工作的规定要求，并符合国家和行业现行规定，主要包括监理大纲、监理规划、监理细则、监理日志、监理报告、监理工作总结等。	1年	符合国家相关管理规定及行业现行合格标准、地方标准或其他标准规范	224,000.00	1.00	项	224,000.00

二、合同包2（太秋甜柿示范园建设）

- 1.1、中标（成交）供应商：渭南绿海花卉苗木种植农民专业合作社
- 1.2、中标（成交）总价：1,360,000.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
2-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目二标段	供应太秋甜柿苗木6.4万株, 指导群众做好建园栽植工作, 涉及孝义镇、交斜镇、蔺店镇、故市镇。	完全响应招标文件中《第三章招标项目技术、服务、商务及其他要求》3.2.2服务要求	1年	完全响应招标文件	1,360,000.00	1.00	项	1,360,000.00

三、合同包3 (太秋甜柿示范园农资供应)

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 渭南绿盛农业科技有限责任公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 1,064,850.00 元
- 1.3、中标 (成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
3-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目三标段	渭南市	1、物料用量 新建甜柿经济林需有机肥1000000千克 (1000千克/亩)、农膜150 0千克 (15 千克/亩)、农药3000千克 (3 千克/亩)。 2、要求 有机肥符合《NY/T 525-2021》商品有机肥标准。 农药应符合《农产品质量安全法》、《农药管理条例》, 严禁使用禁用农药; 剧毒、高毒农药不得用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中药材及水生植物病虫害防治。 禁止使用国家禁用农业投入品, 确保农产品农残符合 GB 2763标准。 农膜应符合相应国家标准。	1年	1、供应商的每一项工序完成后, 须向采购人提出申请, 经采购人负责人员验收合格后, 方可进行下一道工序工作。 供应商全面完成项目建设任务后单位要及时组织自查, 并向采购人提交自查报告, 采购人对自查报告进行审核, 审核内容包括: 作业设计执行、任务完成情况、作业质量、资金使用情况及项目成效、存在问题与建议等。 2、本项目由采购人及相关部门定期对项目进行阶段性验收。 3、验收标准: 按招标文件、投标文件及澄清函、项目检查情况等综合指标进行验收。 各项指标均应符合验收标准及要求。	1,064,850.00	1.00	项	1,064,850.00

四、合同包4 (花椒园提质增效(三张镇、丰原镇))

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 陕西滕飞建业工程有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 1,765,420.00 元
- 1.3、中标 (成交) 标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
				一、主要服务内容: 包括嫁接改造、整形修剪、有机肥、农药供应, 喷药机和微耕机购置等, 面积1637亩 (丰产管护1410亩, 良种嫁接227亩), 涉及三张镇、丰原镇。 二、主要服务要求: 1、改造方式 改造方式采用丰						

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
4-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目四标段	渭南三张镇、丰原镇	<p>产管护、高接换优两种措施。(1)丰产管护:对品种尚优良、病虫害严重、管理欠缺、产量质量不高的地块通过加强土肥水管理、整形修剪、病虫害防控等技术措施,提高低效园的质量和效益。(2)高接换优:选用“兴秦一号”“早红椒”等良种无刺花椒的繁殖材料,采取枝接的嫁接方式对品种不良,产量不高的5-8年生低产花椒园进行嫁接,根据树龄选择嫁接换头数量。5~8年生幼树,每株嫁接3~4个头。2、丰产管护园技术措施(1)土壤改良 深耕改土:秋季采果后,对全园深耕20-30厘米,打破板结层,结合施入腐熟有机肥,改善土壤透气性和肥力。(2)科学水肥管理 施基肥:以有机肥为主,每亩600千克,沿树冠滴水线开沟施入。水分管理:干旱时及时灌溉(萌芽期、花期、膨果期需水关键期),采用滴灌或沟灌,避免大水漫灌。雨季及时排水,防止根系缺氧腐烂。(3)树木修剪与整形 ①整形修剪目标 培养“开心形”或“丛状形”树冠,控制树高2.5-3米,保持树冠通风透光,减少病虫害,促进结果枝发育。②修剪技术要点 ●冬季修剪(落叶后至萌芽前):幼树定干:定植后留80-100厘米短截,选留3-4个主枝,次年各主枝留50厘米短截,培养侧枝。成年树修剪:疏除交叉枝、重叠枝、病虫害枝、衰弱枝,保留健壮结果母枝;对结果枝组进行“回缩更新”,每3年更新一次,防止结果部位外移。老树复壮:对树势衰弱的植株,重剪主枝(留干高1-1.5米),促发新梢,次年选留健壮枝条培养新树冠。●夏季修剪(5-7月):抹除多余萌芽,疏除过密新梢,减少养分消耗。对旺长枝进行“摘心”或“拉枝”,抑制营养生长,促进花芽分化。3、高接换优改造技术(1)接穗准备 ①品种:“早红椒”,无刺花椒“兴秦一号”。②穗条采集时间:枝接穗条适宜在春季芽萌动前20天左右采集,以利于缩短储存时间。芽接穗条应在夏季随用随采。③穗条质量:硬枝穗条要求长60cm—100cm,粗1.0cm—1.5cm的木质化较好、芽体发育充实饱满、无病虫害的当年新枝,嫁接时剪为长15-20cm的接穗,每个穗条剪为接穗3-5根。嫩枝穗条一般应选择芽体饱满、无病虫害、具有3—5个饱满芽的当年嫩枝。④采穗的方法:采用修枝剪或高枝剪人工采集,剪口要平,不允许有斜口或劈裂枝条。必须在穗条枝的下部留2—3个饱满芽,以实现持续采穗、越采越多。(2)接穗的处理和储运 ①穗条处理:穗条采集后应打捆,每捆20-25根,打捆时穗条基部要对齐,蜡封剪口,以防失水。②穗条的储运:1)枝接穗条宜选择气温较低的天气条件下运输。穗条运输前,应包好密封。2)需要临时储运时,可在阴暗处挖宽1.2cm,深80cm的沟,长度按穗条的多少而定,将打捆穗条放入沟内,穗条上盖湿沙或湿土,厚约20cm。穗条储藏的适宜温度为0-5℃。3)穗条应注意保鲜。接穗采集后可混置苔藓或湿锯末及时用塑料薄膜包好,注意通气,不可密封。运达嫁接地后要及时打开薄膜,置于潮湿阴凉处,并经常洒水保湿。4)穗条运输应具有品质质量承诺书和良种标签。(3)嫁接方法 嫁接方法为枝接,主要采用插皮接。①在砧木合适的高度选光滑无痕的地方锯断,再用刀削平锯面,在切口下方选通直平滑处,由上而下纵划一刀,深达木质部,长约3~5cm,然后用刀由切缝向左右轻拨一下,将树皮轻轻剥离。在接穗上削一个长3~5cm的斜面,在接穗背面再削1个长0.5~1.0cm小斜面,并把下端削尖,接着将削好的接穗长斜面紧贴木质部顺切缝垂直插入砧木,“留白”0.5cm左右。嫁接后采用以上2种方法包扎嫁接接口。②嫁接头数及插接穗个数。为保证改造后的花椒林相整齐,早出效益,嫁接时根据砧木大小,枝干粗细具体确定嫁接头数,花椒树分枝高的可锯留主干,接一个头,主干保留30~80cm。大树则按原树冠的从属关系接多个头。老树则在冬季休眠期对其主干回缩,回缩高度一般50cm左右,具体高度根据树除去,来年嫁接。嫁接时每个头插接穗不超过2个。</p>	1年	质量标准达到国家现行行业验收规范“合格”标准	1,765,420.00	1.00	项	1,765,420.00

五、合同包5（花椒园提质增效(向阳街道)）

- 1.1、中标（成交）供应商：渭南市兴林绿化工程有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 2,069,850.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
5-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目五标段	包括嫁接改造、整形修剪、有机肥、农药供应，喷药机和微耕机购置、水肥一体化园，面积1757亩（丰产管护1521亩，良种嫁接236亩），涉及向阳街道。	完全响应招标文件《第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求》3.2.2 服务要求	1年	完全响应招标文件服务标准	2,069,850.00	1.00	项	2,069,850.00

六、合同包6（花椒园提质增效(桥南镇)）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西农家四季农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 1,560,728.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
				<p>1、改造方式。（1）丰产管护：对品种尚优良、病虫害危害严重、管理欠缺、产量质量不高的地块通过加强土肥水管理、整形修剪、病虫害防控等技术措施，提高低效园的质量和效益。（2）高接换优：选用“兴秦一号”“早红椒”等良种无刺花椒的繁殖材料、采取枝接的嫁接方式对品种不良，产量不高的5-8年生低产花椒园进行嫁接，根据树龄选择嫁接换头数量。5~8年生幼树，每株嫁接3~4个头。2、丰产产管管护园园技技术术措措措措（1）土壤改良 深耕改土：秋季采果后，对全园深耕20-30厘米，打破板结层，结合 施入腐熟有机肥，改善土壤透气性和肥力。（2）科学水肥管理 施基肥：以有机肥为主，每亩600千克，沿树冠滴水线开沟施入。水分管理：干旱时及时灌溉（萌芽期、花期、膨果期需水关键期），采用滴灌或沟灌，避免大水漫灌。雨季及时排水，防止根系缺氧腐烂。（3）树体修剪与整形 ①整形修剪目标 培养“开心形”或“丛状形”树冠，控制树高2.5-3米，保持树冠通风透光，减少病虫害，促进结果枝发育。 ②修剪技术要点 ●冬季修剪（落叶后至萌芽前）：幼树定干：定植后留80-100厘米短</p>		1、供应商的每一项工序完成后，须向采购人提出申请，经采购人负责人员验收合格后，方可进行下一道工序工作。供应商全面完成项目建设任务后单位要及时组织自				

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
6-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目六标段	包括嫁接改造、整形修剪、有机肥、农药供应, 喷药机和微耕机购置等, 面积1606亩(丰产管护)1569亩, 良种嫁接37亩, 涉及桥南镇。	截, 选留3-4个主枝, 次年各主枝留50厘米短截, 培养侧枝。成年树修剪: 疏除交叉枝、重叠枝、病虫害枝、衰弱枝, 保留健壮母枝; 对结果枝组进行"回缩更新", 每3年更新一次, 防止结果部位外移。老树复壮: 对树势衰弱的植株, 重剪主枝(留干高1-1.5米), 促发新梢, 次年选留健壮枝条培养新树冠。●夏季修剪(5-7月): 抹除多余萌芽, 疏除过密新梢, 减少养分消耗。对旺长枝进行"摘心"或"拉枝", 抑制营养生长, 促进花芽分化。3、高接换接换优优改造造技术术 (1) 接穗准备 ①品种: "早红椒", 无刺花椒"兴秦一号"。②穗条采集时间: 枝接穗条适宜在春季芽萌动前20天左右采集, 以利 于缩短储存时间。芽接穗条应在夏季随用随采。③穗条质量: 硬枝穗条要求长60cm—100cm, 粗1.0cm—1.5cm的 木质化较好、芽体发育充实饱满、无病虫害的当年新枝, 嫁接时剪为长15- 20cm的接穗, 每个穗条剪为接穗3-5根。嫩枝穗条一般应选择芽体饱满、无病虫害、具有3—5个饱满芽的当年嫩枝。④采穗的方法: 采用修枝剪或高枝剪人工采集, 剪口要平, 不允许有斜口或劈裂枝条。必须在穗条枝的下部留2—3个饱满芽, 以实现持续采穗、越采越多。(2) 接穗的处理和储运 ①穗条处理: 穗条采集后应打捆, 每捆20-25根, 打捆时穗条基部要对齐, 蜡封剪口, 以防失水。②穗条的储运: 1)枝接穗条宜选择气温较低的天气条件下运输。穗条 运输前, 应包好密封。2)需要临时储运时, 可在阴暗处挖宽1.2cm, 深8 0cm的沟, 长度按穗条的多少而定, 将打捆穗条放入沟内, 穗条上盖湿沙 或湿土, 厚约20cm。穗条储藏的适宜温度为0-5℃。3)穗条应注意保鲜。接穗采集后可混置苔藓或湿锯末及时用塑料薄膜包好, 注意通气, 不可 密封。运达嫁接地后要及时打开薄膜, 置于潮湿阴凉处, 并经常洒水保湿。4)穗条运输应具有品质质量承诺书和良种标签。(3) 嫁接方法 嫁接方法为枝接, 主要采用插皮接。①在砧木合适的高度选光滑无痕的地方锯断, 再用刀削平锯面, 在切口下方选通直平滑处, 由上而下纵划一刀, 深达木质部, 长约3~5cm, 然后用刀由切缝向左右轻拨一下, 将树皮轻轻剥离。在接穗上削一个长3~5cm的斜面, 在接穗背面再削1个长0.5~1.0cm小削面, 并把下端削尖, 接着将削好的接穗长削面紧贴木质部顺切缝垂直插入砧木, "留白"0.5cm左右。嫁接后采用以上2种方法包扎嫁接接口。②嫁接头数及插接穗个数。为保证改造后的花椒林相整齐, 早出效益, 嫁接时根据砧木大小, 枝干粗细具体确定嫁接头数, 花椒树分枝高的可锯留主干, 接一个头, 主干保留30~80cm。大树则按原树冠的从属关系接多个头。老树则在冬季休眠期对其主干回缩, 回缩高度一般50cm左右, 具体高度根据树除去, 来年嫁接。嫁接时每个头插接穗不超过2个。	1年	1,560,728.00	1.00	项	1,560,728.00

七、合同包7 (林下中药材种植 (桥南镇曹峪、阶子村、平和村和阳郭镇石鼓山村))

- 1.1、中标 (成交) 供应商: 渭南市鑫源园林绿化工程有限公司
- 1.2、中标 (成交) 总价: 1,513,054.80 元
- 1.3、中标 (成交) 标的明细:

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
7-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目七标段	种植面积1102亩,涉及南镇曹峪、阶子村、和平村和郭阳镇鼓山村	1、种植类型设计 (1) 设计的种植类型为药用连翘园、药用麦冬园 (2) 选择栽植品种、株行距、配置方式如下: ①药用连翘园: ●栽植品种: 连翘; ●混交方式: 纯林; ●配置规格: 株行距1.5×2米, 平均222株/亩; ●苗木规格: 2年生扦插苗, 苗高≥60cm, 地径≥0.6cm, 分枝数≥2个, 无病虫害、枯梢和机械损伤; ●配置方式: 长方形; ●整地方法及规格(cm): 50×50×50cm。②药用麦冬园: ●栽植品种: 麦冬; ●混交方式: 纯林; ●配置规格: 株行距0.2×0.3米, 平均11100株/亩; ●苗木规格: 一级苗(优质苗), 分蘖数: 单丛分蘖≥10个, 须根发达且洁白密集, 苗高: 15-20cm, 叶片翠绿无枯黄、无病虫害; ●配置方式: 长方形; ●整地方法及规格(cm): 20×20×20cm。	1年	1、供应商的每一项工序完成后, 须向采购人提出申请, 经采购人负责人员验收合格后, 方可进行下一道工序工作。供应商全面完成项目建设任务后单位要及时组织自查, 并向采购人提交自查报告, 采购人对自查报告进行审核, 审核内容包括: 作业设计执行、任务完成情况、作业质量、资金使用情况及项目成效、存在问题与建议等。 2、本项目由采购人及相关部门定期对项目进行阶段性验收。3、验收标准: 按招标文件、投标文件及澄清函、项目检查情况等综合指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。	1,513,054.80	1.00	项	1,513,054.80

八、合同包8 (林下中药材种植(桥南镇畅家村))

1.1、中标(成交)供应商: 陕西中秦宏远建设工程有限责任公司

1.2、中标(成交)总价: 1,296,307.90元

1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
8-1	林木抚育管理服务	2025年陕西省渭南市临渭区"三北"工程"两化"奖补项目八标段	渭南市、种植面积898亩,涉桥镇物家村	<p>1、种植类型设计 (1) 设计的种植类型为药用连翘园 (2) 选择栽植品种、株行距、配置方式如下: ●种植类型: 药用连翘园; ●栽植品种: 连翘; ●混交方式: 纯林; ●配置规格: 株行距1.5×2米, 平均222株/亩; ●苗木规格: 2年生扦插苗, 苗高≥60cm, 地径≥0.6cm, 分枝数≥2个, 无病虫害、枯梢和机械损伤; ●配置方式: 长方形; ●整地方法及规格 (cm): 50×50×50cm。 (3) 林地整理 ①清林整地: 清除林下灌木、杂草及枯枝落叶, 保留表层腐殖土 (厚度≥20cm), 避免破坏土壤生态。坡度>15°的林地需修筑梯田, 防止水土流失; 平地可起垄种植 (垄高20-30cm, 宽1.2m), 改善排水。 ②土壤改良: 每亩施入腐熟有机肥2000-3000kg+过磷酸钙50kg, 翻耕20-25cm, 调节土壤肥力与透气性。 ③种植布局设计: 行株距规划: 沿树木行向种植药材, 与树干保持50-80cm距离, 避免根系竞争。 2、药用连翘种植技术措施 (1) 栽植方法 ①栽植时间: 最佳时间为秋季落叶后至春季萌芽前。 ②定植密度: 株行距1.5m×2m, 每亩约222株, 便于后期采收和管理。 ③栽植步骤: 挖定植穴, 穴的大小为50cm×50cm×50cm, 底层铺10cm厚腐熟有机肥, 覆盖一层表土。苗木放入穴中, 扶正根系, 填土压实, 使根颈与地表平齐。浇透定根水, 待水分下渗后, 覆盖一层地膜或秸秆保湿。 (2) 田间管理 ①水肥管理 ●浇水: 定植后1个月内, 每周浇水1次; 生长期耐旱, 仅需在干旱季节补水; 雨季及时排水防涝。 ●施肥: 每年施肥2次, 春季萌芽前施氮肥 (每亩10kg), 促进枝叶生长; 秋季落叶后施磷钾肥 (每亩15kg) +有机肥, 提升抗寒能力和来年开花量。 ②整形修剪 ●幼树修剪: 定植后留80cm定干, 剪去顶端, 促进侧枝萌发; 选留3-4个健壮侧枝作为主枝, 其余疏除。 ●成年树修剪: 花后剪去残花和细弱枝, 疏除过密枝、病虫枝; 秋季修剪徒长枝, 保持树冠通风透光, 利于结果。 ●中耕除草: 生长期每月中耕1次, 深度5-10cm, 避免伤根; 杂草可人工拔除或覆盖抑制, 减少养分消耗。 (3) 病虫害防治 常见病害: 叶斑病、根腐病。叶斑病可用50%多菌灵可湿性粉剂800倍液喷施; 根腐病需及时排水, 并用70%甲基托布津1000倍液灌根。 常见虫害: 蚜虫、钻心虫。蚜虫用10%吡虫啉2000倍液喷雾; 钻心虫可人工捕杀幼虫。 (4) 授粉树配置 连翘为雌雄异株植物, 药用林种植时需配置10%的雄株作为授粉树, 提高坐果率。</p>	甲方指定时间 (服务期限: 1年)	1、供应商的每一项工序完成后, 须向采购人提出申请, 经采购人负责人员验收合格后, 方可进行下一道工序工作。 供应商全面完成项目建设任务后单位要及时组织自查, 并向采购人提交自查报告, 采购人对自查报告进行审核, 审核内容包括: 作业设计执行情况、作业质量、资金使用情况及项目成效、存在问题与建议等。 2、本项目由采购人及相关部门定期对项目进行阶段性验收。 3、验收标准: 按招标文件、投标文件及澄清函、项目检查情况等综合指标进行验收。各项指标应符合验收标准及要求。	1,296,307.90	1.00	项	1,296,307.90

陕西众维项目管理有限公司

2026年04月03日